



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ MAXIGEAR EP-X 85W-90LS

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### Идентификатор продукта

Название продукта                      MAXIGEAR EP-X 85W-90LS

#### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования    Automotive Gear Oil

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                                      PETROL OFISI A.Ş.  
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Istanbul  
Tel: +90 850 339 1919  
Fax: +90 216 275 3854  
madeniyag@petrolofisi.com.tr

#### Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова              Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 19 19 (mesai saatleri)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности                      Не классифицируется  
Опасности для здоровья человека              Elicitation - EUN208 Не классифицируется  
Опасности для окружающей среды              Не классифицируется

Окружающая среда                      Не предполагается, что продукт опасен для окружающей среды.

#### Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности              EUN208 Содержит Long chain alkyl amine. Может вызывать аллергическую реакцию.

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

Alkylamine salt of alkyl phosphoric acid	1-5%
--	------

Номер в реестре CAS: —

#### Классификация

Хронич. токс. для водн. ср. 4 - H413

## MAXIGEAR EP-X 85W-90LS

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. Тщательно промыть рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с кожей</b>	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с глазами</b>	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

#### Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Вдыхание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Проглатывание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с кожей</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с глазами</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

**Примечания для врача** Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Продукт не является легковоспламеняющимся. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Не использовать следующее: Вода.
<b>Советы пожарным</b>	
<b>Защитные действия во время пожаротушения</b>	Избегать вдыхания газов или паров пожара.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

**Меры индивидуальной защиты** Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Избегать слива в канализацию или водоводы или на землю.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

## MAXIGEAR EP-X 85W-90LS

### Методы для очистки

При условии отсутствия риска остановить утечку. Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте.

#### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Контроль за воздействием

##### Защитное оборудование



##### Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

##### Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов или лицевой щиток.

##### Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.

##### Защита других участков кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

##### Гигиенические меры

Не курить на рабочем месте. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

##### Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

##### Внешний вид

Жидкость.

##### Цвет

Коричневый.

##### Запах

Характерный

## MAXIGEAR EP-X 85W-90LS

Температура вспышки 222°C OC (Open cup).

Относительная плотность 0,898 g/ml @ 15°C

Вязкость 153.35 cSt @ 40°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

**Реакционная способность** Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.

**Стабильность** Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.

**Возможность опасных реакций** При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных реакций не наблюдается.

**Условия, которых следует избегать** Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Избегать контакта с сильными окислителями.

**Материалы, которых следует избегать** Сильные окислители.

**Опасные продукты разложения** Пожар создает: Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>).

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

##### Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 15 306 122,0

##### Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности при вдыхании (газы, объемных частей/миллион) 5 102 041,0

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 2 551,0

Оценка острой токсичности при вдыхании (пыли/туманы, мг/л) 2 551,0

**Вдыхание** Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.

**Проглатывание** При проглатывании может вызвать дискомфорт.

**Контакт с кожей** Жидкость может раздражать кожу.

**Контакт с глазами** Может вызвать временное раздражение глаз.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

**Экотоксичность** Не считается опасным для окружающей среды.

#### Миграция в почве

## MAXIGEAR EP-X 85W-90LS

**Мобильность**                      Продукт не смешивается с водой и будет распространяться по поверхности воды.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

**Методы удаления отходов**      Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

**Общее**                                Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### Номер ООН

Не применимо.

#### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

#### Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

#### Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

#### Группа упаковки

Не применимо.

#### Опасности для окружающей среды

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**  
Нет.

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

**Перевозки массовых грузов**      Не применимо.  
в соответствии с  
Приложением II МАРПОЛ  
73/78 и Кодексом МКХ

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

**Национальные правила**              The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Руководящие документы**        Workplace Exposure Limits EH40.  
CHIP for everyone HSG228.  
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.  
Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Комментарии по редактированию**      Отредактированная классификация.

**MAXIGEAR EP-X 85W-90LS**

<b>Дата редакции</b>	23.03.2016
<b>Редакция</b>	2
<b>Дата замены</b>	17.06.2011
<b>Номер ПМ</b>	10375
<b>Характеристики опасности полностью</b>	H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов. EUN208 Содержит Long chain alkyl amine. Может вызывать аллергическую реакцию.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.